Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
09/802,944	SHIMADA, TOSHIAKI
Examiner	Art Unit
Duy M. Dang	2621

√	Rejected	1	(
=	Allowed	÷	

	_	(Through numeral) Cancelled
	÷	Restricted
- 1		

N	Non-Elected	
ı	Interference	ľ

Α	Appeal
0	Objected

1 C2 2 3 3 4 4 5 5 6 7 8 10 9 11 10 12																						,											
Cla	aim					Date	e					la	im					ate	ļ.				Cla	aim					ate	=			
Final	Original	5/2/3									Final		Original										Final	Original									
	1	\vdash	├	- (-	 	┢		-	\vdash	-	┪	51	_			-	_						101		\vdash	\dashv			 	\vdash		\vdash
1		=	┢	-	-	├	-	-		\vdash	\vdash	\dashv	52	-	_		\vdash	-	-	\dashv	-	┨		102		\dashv	\dashv	-	-	\vdash			
	3	1	\vdash	\vdash	-	 	 -	╁			-	┪	53					\dashv	_	\dashv	\dashv	┥		103		\dashv	-			-			H
3	4	H	$^{+-}$	\vdash	 	 	┢	┢	-		-	+	54	_	-			-		\dashv		┪		104	_	-	-			\vdash			\vdash
1		\Box	\vdash	\vdash		T	H	┢				+	55	_				\dashv	_	\dashv	\dashv	-	<u> </u>	105		\neg	ᅱ			 	\exists		Н
1	6	Ħ	├~	1			t	H		H	\vdash	┪	56					<u> </u>	1	T	\dashv	┪		106		Ħ	_						Г
	7	=	\vdash	Т	_	一	一	一	_		-	\dashv	57					_	T	_		┪		107		Ħ	一	_					Г
	8						Г					┪	58					ヿ	_	ヿ	十	7		108	_		\neg						Г
7	9	=				İ						7	59									7		109		\neg		_					Г
	10	ī		П								╗	60					ヿ	Ī	T		7		110									Γ
9	11	\prod										J	61						J					111									
	12	Π	,		L								62											112									
it	13	Ш		L		L	L	<u> </u>					63									_		113									
12	14	1	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>					\downarrow	64				Ш	_			\perp	╛	<u></u>	114			_		_	Ĺ			_
13	15	=	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L	Ш	\perp	\downarrow	65	_	$oxed{oxed}$		Ш				_	_	<u> </u>	115	Ш	Ш				<u> </u>	Ш		L
	16	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	ㄴ	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>		<u> </u>	_	66	<u> </u>	Ш		Щ	_	_		\perp	_		116	$oxed{oxed}$	Ш	_			<u> </u>	Ш		\vdash
	17	ļ				<u> </u>	<u> </u>	ļ			<u> </u>	_	67	<u> </u>	<u> </u>		_	_	_	_		_	ļ	117		Ц	_			<u> </u>	Ш		┕
	18	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	4	68	_	_			\dashv	_	_	_	4	<u> </u>	118			_			_	Ш		L
	19	<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>				4	69	<u> </u>	$oxed{oxed}$		_	_	_	_		4	<u> </u>	119	L	_	_						L
	20	_	<u> </u>		-	<u> </u>	<u> </u>	ļ			<u> </u>	_	70	<u> </u>			\Box	_	_		\perp	4	Ь—	120		\sqcup	_			<u> </u>	\square		-
	.21	₩	┝	┡	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	4	71	<u> </u>	_		-	-	_			4	<u> </u>	121			_			_	Ш		L
	22	├	├	⊢		<u> </u>	├	├	_	-	\vdash	\dashv	72	<u> </u>		_	\dashv	\dashv				4		122		\dashv				<u> </u>	Н		⊢
	23	╀	┝	┝	⊢	 -	 	 		\vdash	-	-	73 74	⊢	_	_	-	\dashv	\dashv	_	-	\dashv	<u> </u>	123	H	\dashv				├			-
	25	╁	⊢	┢	⊢	-	-	-	_		-	\dashv	75	┝	 		-					-	-	124 125	H	\vdash	\dashv			⊢	Н	-	⊢
	26	┼	╁╴	├	⊢	⊢	H	\vdash	_		-	+	76	-	\vdash			ᅱ	\dashv	\dashv	-	┥	-	126		\vdash	\dashv			⊢	Н		\vdash
	27	├	 		\vdash	├-	┢	 	_		-	\dashv	77				-	\dashv	-			┥	<u> </u>	127	⊢	\dashv	-		_	-	Н		\vdash
	28	┼	-	├	H	├	┢	 	<u> </u>	Н	\vdash	-	78	-	\vdash	_	-	-	\dashv	_	+	┥	-	128	\vdash	+	-			\vdash	Н		H
<u> </u>	29		\vdash	┢	\vdash	┢	\vdash	H		\vdash	\vdash	\dashv	79	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	-	\dashv	\dashv	┥		129		\vdash	-			-	Н		\vdash
	30	1	H	 	 -	╁┈	╁	╁╌	_	H	\vdash	\dashv	80	\vdash			\vdash	\dashv	-			┥	<u> </u>	130	-	-	\dashv			\vdash	Н		Н
	31	\vdash	┼	╁┈╾	-	╁	 				—	┪	81			Н		\neg			\dashv	┥	<u> </u>	131		H	_		_	\vdash	Н		\vdash
	32	t	t	┢	 	1	T	一				┪	82					\dashv	\neg		_	┪		132		H	┪			┢	Н		一
	33	Т		t	T	T	t	† ···	<u> </u>	\vdash		7	83	Н			Н	\dashv	\dashv		-	7		133	 	\vdash				\vdash	H		
	34	T					\vdash	<u> </u>	<u> </u>	П		7	84				\Box	\neg	_		\dashv	┪		134		H				\vdash	\vdash	_	Г
	35		Γ	Γ						П		寸	85	Г					1		\neg	1		135		\Box	\dashv					_	Г
	36											7	86					\neg	\neg		$\neg \vdash$	7		136			\neg						Γ
	37												87	Ľ							$\Box \Gamma$			137							П		Γ
	38												88						コ					138									Г
	39				匚							Ī	89											139									
	40												90											140									
<u> </u>	41		_	L.		<u> </u>		ļ				\perp	91					\Box	\perp	_]	$\perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	_		141									
ļ	42	_	<u> </u>	\perp	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш	<u> </u>	\perp	92	$oxed{oxed}$								_		142		Ш	_]			L	Ш		Ĺ
	43	<u> </u>	<u> </u>	L_	_	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	<u>L</u>	Ш	<u> </u>	_	93	<u> </u>	<u> </u>		Ш		_			_	<u></u>	143	L	Ш					Ш		L
<u> </u>	44	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	Щ	<u>L</u>	\perp	Ш	<u> </u>	\dashv	94	_	Щ		Ш		_ļ	_		4.	<u> </u>	144	<u> </u>	Ш				<u> </u>	Ш		_
<u> </u>	45	—	—	<u> </u>	<u> </u>	Ь	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	\vdash	4	95	_	<u> </u>		Ш	_	_	_	_	4	<u> </u>	145	<u> </u>	Ш			_	<u> </u>	Ш		\vdash
	46	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L	Щ	<u> </u>	4	96	_	L		Ш	_	_	_		4	<u> </u>	146	oxdot	\sqcup	_			┞			\vdash
<u> </u>	47	├	ـــ	<u> </u>	<u> </u>	1_	Щ	 	<u> </u>	Щ	\vdash	4	97	<u> </u>	<u> </u>		Ш	_	4	_		4		147	<u> </u>	\sqcup			_	<u> </u>	\sqcup		_
<u> </u>	48	-	├-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	₩	⊢	\vdash	Щ	\vdash	4	98	<u> </u>	\vdash		$\vdash \dashv$	4	4	_		4	<u> </u>	148	<u> </u>	Н	_		_	⊢	Ш		-
<u> </u>	49	\vdash	┼-	<u> </u>	\vdash	 	├	⊢	\vdash	Н	\vdash	4	99	<u> </u>	\vdash		Ш	_		\dashv	+	4	<u> </u>	149	⊢	${oxed}$	_		_	├-	\sqcup		
I	50	1	1	i	ı	ı	ı	1	1	1 1	- 1	- 1	100	t .	. 1	1		- 1	- 1		- 1	- 1	1	150		ıl	- 1			ı	ı		1